# m公開特許公報 (a)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-29259

(43)公開日 平成6年(1994)2月4日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 21/302

H 8518-4M

B 8518-4M

21/027

7352-4M

H01L 21/30

361

審査請求 未請求 請求項の数4

(全6頁)

(21)出願番号

特願平4-182059

(22)出願日

平成4年(1992)7月9日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 齋藤 勉

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 井桁 貞一

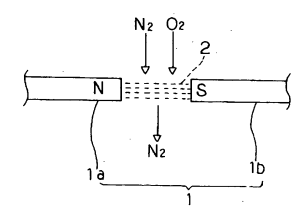
### (54) 【発明の名称】半導体製造装置

## (57) 【要約】

【目的】 本発明は、半導体製造装置に関し、ダウンフ ロータイプのアッシング装置でレジスト等をアッシング する際、基板温度を低温にしてもアッシングレートを向 上させることができ、素子特性を向上させることができ る他、ドライエッチング装置でシリコン系の膜をエッチ ングする際、エッチングレートを低下させることなくシ リコン系の膜をエッチングすることができるとともに、 エッチングしてほしくないレジストマスクやゲート酸化 膜等の酸化膜をエッチングされ難くすることができる半 導体製造装置を提供することを目的とする。

【構成】 酸素ガスが導入されるプラズマ生成室8と、 該プラズマ生成室8下に配置され、ウエハ9を載置する 載置台10とガス排気口11とを有するアッシング処理室12 とを備えたダウンフロータイプのドライアッシングを行 う半導体製造装置において、該アッシング処理室12内に 酸素が排気されるのを防止する磁場を発生させる磁場発 生手段1を設けるように構成する。

# 本発明の原理説明図



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 酸素ガスが導入されるプラズマ生成室 (8) と、該プラズマ生成室(8)下に配置され、ウェ ハ(9)を載置する載置台(10)とガス排気口(11)と を有するアッシング処理室(12)とを備えたダウンフロ ータイプのドライアッシングを行う半導体製造装置にお いて、

該アッシング処理室(12)内に酸素が排気されるのを防 止する磁場を発生させる磁場発生手段(1)を設けるこ とを特徴とする半導体製造装置。

前記磁場発生手段(1)は、前記ステー 【請求項2】 ジ(10)壁側とこれと対向する前記アッシング処理室 (12) 側壁に設けることを特徴とする請求項1記載の半 導体製造装置。

【請求項3】 フッ素系あるいは塩素系ガスと酸素ガス が導入されるプラズマ生成室(25)と、該プラズマ生成 室(25)と隣接され、ウェハ(30)を載置する載置台 (29) とガス排気口(31) とを有するエッチング処理室

(26) とを備えたドライエッチングを行う半導体製造装 置において、

該エッチング処理室(26)内の該ウェハ(30)と該プラ ズマ生成室(25)間に酸素が該ウェハ(30)方向に進行 するのを防止する磁場を発生させる磁場発生手段(1) を設けることを特徴とする半導体製造装置。

【請求項4】 前記磁場発生手段(1)は、前記プラズ マ生成室(25)と前記エッチング処理室(26)間に設け ることを特徴とする請求項3記載の半導体製造装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体製造装置に係 り、詳しくは、レジスト剥離等に用いられる酸素アッシ ング装置やシリコン系の膜をドライエッチングするドラ イエッチング装置等に適用することができ、特に、アッ シング装置でレジスト等をエッチングする際、基板温度 を低温にしてもアッシングレートを向上させることがで きる他、ドライエッチング装置でシリコン系の膜をエッ チングする際、エッチングレートを低下させることなく シリコン系の膜をエッチングでき、しかもエッチングし てほしくないレジストや酸化膜をエッチングされ難くす ることができる半導体製造装置に関する。

【0002】近年、パターン形成に用いられるフォトレ ジストの剥離には、通常酸素プラズマを用いたドライア ッシング装置で行われている。デバイスの高集積化・高 速化に伴い、プラズマが基板に与えるダメージはより影 響を与え易くなっており、基板へのダメージが無く、し かも高アッシングレートが得られるアッシング装置が要 求されている。

【0003】また、デバイスの高集積化、高速化の要求 に伴い、パターンを形成するためのドライエッチング技

ング膜以外の膜、例えばレジストマスクや下地の酸化膜 等をエッチングすることなくレジストマスクに忠実な垂 直形状が得られることが必要となっている。

[0004]

【従来の技術】従来、レジスト剥離に用いられる酸素プ ラズマアッシング装置には、酸素プラズマ中でアッシン グ処理するタイプと酸素プラズマ中から中性活性種の酸 素ラジカル(酸素活性種ともいう)のみを引き出してア ッシング処理するダウンフロータイプの2つのタイプが 10 ある。この後者のダウンフロータイプのアッシング装置 は、プラズマ生成室とウェハアッシング処理室とを別々 に設けて、ウェハに直接プラズマを曝さなようにしてい るため、前者のプラズマ中でアッシング処理するタイプ の場合よりもプラズマによるウェハへのダメージを少な くすることができるという利点を有する。

【0005】ところで、従来のシリコン系膜のドライエ ッチング装置においては、プラズマ生成室内にフッ素系 ガスあるいは塩素系ガスに更にラジカル化促進剤として 酸素を添加してフッ素ラジカル、塩素ラジカルを生成 20. し、この生成されたフッ素ラジカル、塩素ラジカルによ

りエッチング処理室内のウェハのシリコン系膜をエッチ ングするというタイプのものが知られている。

[0006]

40

【発明が解決しようとする課題】上記した従来のダウン フロータイプの酸素プラズマアッシング装置では、酸素 ラジカルによって化学反応を利用してレジスト等をアッ シングするため、アッシングレートは基板温度を上げれ ば速くすることができるが、基板温度を例えば150℃以 上の高温にすると、汚染物質が半導体内へ侵入したり、 30 A 1 等の低融点配線等が劣化したりして、素子特性が劣 化してしまうという問題があった。

【0007】このため、素子特性を優先して例えば10 0℃以下の低温でアッシングすると、上記の如く化学反 応を利用しているため、アッシングレートが著しく低下 してしまうという問題があった。次に、上記した従来の シリコン系膜のドライエッチング装置では、フッ素ラジ カルと塩素ラジカルの発生効率を高めてエッチングレー トを高めるために酸素を導入していたため、この酸素も プラズマ化されてしまい、この酸素のプラズマによりエ ッチングしてほしくないマスクとなるレジストやゲート 酸化膜等の酸化膜のエッチングレートが上昇してしまっ て、レジストや酸化膜がエッチングされてしまうという 問題があった。最悪の場合は、レジストマスクが全て除 去されてしまったり、ゲート酸化膜等がエッチングされ て耐圧不良等を生じてしまうことがあった。

【0008】そこで本発明は、ダウンフロータイプのア ッシング装置でレジスト等をアッシングする際、基板温 度を低温にしてもアッシングレートを向上させることが でき、素子特性を向上させることができる他、ドライエ 術もより高度な技術が要求されている。中でも被エッチ 50 ッチング装置でシリコン系の膜をエッチングする際、エ

20

ッチングレートを低下させることなくシリコン系の膜を エッチングすることができるとともに、エッチングして ほしくないレジストマスクやゲート酸化膜等の酸化膜を エッチングされ難くすることができる半導体製造装置を 提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明による半導体製造装置は上記目的達成のため、酸素ガスが導入されるプラズマ生成室と、該プラズマ生成室下に配置され、ウェハを載置する載置台とガス排気口とを有するアッシング処 10 理室とを備えたダウンフロータイプのドライアッシングを行う半導体製造装置において、該アッシング処理室内に酸素が排気されるのを防止する磁場を発生させる磁場発生手段を設けるものである。

【0010】本発明においては、前記磁場発生手段は、前記ステージ壁側とこれと対向する前記アッシング処理 室側壁に設ける場合が好ましく、この場合、ステージ側壁とこれに対向するアッシング処理室側壁に設けられた磁場発生手段の磁場によって酸素ラジカルをステージ下の排気口側に透過させないようにすることができるため、ステージ下に磁場発生手段を設ける場合よりもステージ上のウェハ近傍に酸素ラジカルを効率よく閉じ込めることができ、酸素ラジカルの使用効率を高めることがきる。

【0011】本発明による半導体製造装置は上記目的達成のため、フッ素系あるいは塩素系ガスと酸素ガスが導入されるプラズマ生成室と、該プラズマ生成室と隣接され、ウェハを載置する載置台とガス排気口とを有するエッチング処理室とを備えたドライエッチングを行う半導体製造装置において、該エッチング処理室内の該ウェハ 30と該プラズマ生成室間に酸素が該ウェハ方向に進行するのを防止する磁場を発生させる磁場発生手段を設けるものである。

【0012】本発明においては、前記磁場発生手段は、該プラズマ生成室と該エッチング処理室間に設ける場合が好ましく、この場合、プラズマ生成室とエッチング処理室間に設けた磁場発生手段の磁場により、酸素を酸素エッチング処理室の方へ行かないようにプラズマ生成室内に閉じ込めて、プラズマ生成室内の酸素量を増加させてフッ素ラジカル、塩素ラジカルの発生効率を高めることができるとともに、酸素エッチング処理室内に入り難くしてエッチングしてほしくない(エッチングしたい膜はシリコン系の膜)酸化膜、レジストをエッチングし難くすることができる。

[0.013]

【作用】まず、請求項1、2記載の発明の作用について 説明する。図1は本発明の原理説明図である。図1

(a) は、磁場発生手段1のN極1aとS極1b間に磁場2を発生させ、このN極1aとS極1b間の磁場2を 窒素は通過していくが酸素は通過していかない様子を示 50 している。

【0014】本発明者は、図1に示す如く、ある強度の 磁場(1kガウス以上)の存在によってその面に対して 酸素が透過されないという現象が既に知られていること に着目し、これをダウンフロータイプのアッシング装置 に応用してみた。すなわち、本発明では、プラズマ生成 室下のアッシング処理室内に酸素ラジカルが排気される のを防止する磁場を発生させる磁場発生手段を設けるよ うにし、好ましくは、ステージ側壁とこれと対向するア ッシング処理室側壁に設ければよい。このため、ダウン フローで逃げていく酸素ラジカルを磁場発生手段が発生 する磁場でアッシング処理室内に閉じ込めてしまうこと によって、従来アッシングに使われずにそのまま排気さ れていた酸素ラジカルを効率よく使うことができる。こ れによって、従来と同じウェハ温度でもアッシングレー トを高めることができるうえ、ウェハ温度を低温にして もアッシングレートを高めることができる。このため、 ウェハ温度を高温にしないで済ませることができ、高温 に伴う素子特性の劣化を抑制することができる。しか も、ダウンフロータイプなので、ウェハへのダメージが 少ないという元々の利点を活かすことができる。更に、 前述の如く、磁場発生手段をステージ側壁とこれと対向 するアッシング処理室側壁に設ければ、ステージ側壁と これに対向するアッシング処理室側壁に設けられた磁場 発生手段の磁場によって酸素ラジカルをステージ下の排 気口側に透過させないようにすることができるため、ス テージ下に磁場発生手段を設ける場合よりもステージ上 のウェハ近傍に酸素ラジカルを効率よく閉じ込めること ができ、酸素ラジカルの使用効率を高めることができ

【0015】次に、請求項3、4記載の発明の作用につ いて説明する。本発明者は、図1と同様の原理を用い、 ある強度の磁場の存在によって、その面に対して酸素が 透過されないという現象が既に知られていることに着目 し、これをドライエッチング装置に応用してみた。ドラ イエッチング装置でフッ素系あるいは塩素系ガスを用い てシリコン系の膜をエッチングする時、フッ素系あるい は塩素系ガスのプラズマでフッ素あるいは塩素ラジカル を生成する際は、前述の如く、酸素を混合することによ ってフッ素、塩素ラジカルの生成量が増加するという現 象が知られている。なお、シリコン系膜のエッチング は、フッ素、塩素ラジカルを多くすることでエッチング レートを高めることができる。その一方で酸素ラジカル も生成され、この生成された酸素ラジカルはエッチング してほしくないレジストあるいは酸化膜系膜のエッチン グレートを高める働きもする。よってプラズマ生成時は フッ素、塩素ラジカルの生成量を多くするため、プラズ マ生成室内は酸素混合雰囲気にするが、エッチング処理 室内のウェハ面上では酸素雰囲気は無い方がよい。

【0016】そこで、本発明ではエッチング処理室内の

6

ウェハとプラズマ生成室間に酸素がウェハ方向に進行す るのを防止する磁場を発生させる磁場発生手段を設ける ようにし、好ましくは、エッチング処理室とプラズマ生 成室間に設ければよい。勿論、ガスの流れが早いと遮断 できないがECRのプラズマ引き出し程度では十分遮断 できる。このため、図2(a)、(b)に示す如く、磁 場発生手段1の磁場によりウェハ面側に酸素雰囲気が到 達しないようにすることができるため、エッチングして ほしくないレジストや酸化膜をエチングされ難くするこ とができる。しかも塩素ラジカル、フッ素ラジカルは磁 10 場を透過させてウェハ方向に向かって導入することがで きるため、シリコン系の膜を従来と同様エッチングする ことができる。更に、前述の如く、プラズマ生成室とエ ッチング処理室間に磁場発生手段を設ければ、酸素をプ ラズマ生成室内に閉じ込めることができるため、フッ 素、塩素ラジカルの発生効率を高めることができる。

【0017】なお、図2(a)は磁場発生手段1の磁場により塩素ラジカルは透過できるが、酸素ラジカルが透過できない様子を示しており、図2(b)は磁場発生手段を設けた本発明と設けていない従来の場合におけるレ 20ジスト、SiO,、Siの各エッチングレートを示す図である。

## [0018]

【実施例】(実施例1)図3は本発明の実施例1に則し た半導体製造装置の構成を示す概略図である。図示例の 半導体製造装置はマイクロ波励起によるダウンフロータ イプのアッシング装置に適用する場合である。図3にお いて、図1と同一符号は同一または相当部分を示し、5 は2. 45GHzのマイクロ波を発生するマイクロ波発 生手段であり、このマイクロ波発生手段5で発生される マイクロ波はマイクロ波導波管6及び诱過窓7を通って プラズマ生成室8内に導入され、このプラズマ生成室8 には酸素ガスも導入される。この時マイクロパワーは 1. 0 Kwとし、酸素ガス導入量は1 SLMとする。次 いで、導入されたマイクロ波で酸素ガスが励起されてプ ラズマ生成室8内には酸素ラジカルが生成される。次い で、生成された酸素ラジカルはプラズマ遮蔽板13のメッ シュ状に開けられた穴を通って、ウェハ9を載置する略 円形形状のステージ10とステージ10下に配置されるガス 排気口11とを有するアッシング処理室12側に流れてい く。なお、アッシング処理室12内にはステージ10側壁と これに対向するアッシング処理室12側壁には、永久磁石 からなる磁場発生手段1を設ける。ステージ10側壁とこ れに対向するアッシング処理室12側壁にはN極、S極何 れを設けてもよく、要はその間に磁場が発生するように 各々対向する極を設ければよい。磁石の取り付けはねじ 取め等で行えばよい。このように、略円形形状のステー ジ10とこれに対向するアッシング処理室12側壁に磁場発 生手段1を設けることにより円筒状の磁場を発生させる ことができる。この時の磁場強度は1Kガウスとする。

アッシング条件としては、酸素流量を1リットル/分とし、圧力を1Torrとし、ステージ温度を80℃として行った。

【0019】その結果、本実施例では、図4に示すように、磁場発生手段1を設ける以外は全て同じ条件で行なった比較例と比較し、同じウェハ温度でもアッシングレートを高めることができるうえ、ウェハ温度を低温にしてもアッシングレートを高めることができることが判った。このため、ウェハ温度を高温にしないで十分なアッシングレートを得ることができるため、高温にしないで済ませることができ、高温に伴う素子特性の劣化を抑制することができる。しかも、ダウンフロータイプなので、ウェハへのダメージが少ないという元々の利点を活かすことができる。

【0020】なお、上記実施例1では、ステージ10壁側とこれに対向するアッシング処理室12壁側に設けられた磁場発生手段1の磁場によって酸素ラジカルをステージ下の排気口側に透過させないようにして酸素ラジカルをステージ10上のウェハ9近傍に効率よく閉じ込めることができる好ましい態様の場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えばステージ下に磁場発生手段を設ける場合であってもよい。

【0021】(実施例2)次に、図5は本発明の実施例 2に則した半導体製造装置の構成を示す概略図である。 図示例の半導体製造装置はECRエッチング装置に適用 する場合である。図5において、図1と同一符号は同一 または相当部分を示し、21は2. 45GHzのマイクロ 波を発生するマイクロ波発生手段であり、このマイクロ 波発生手段21で発生されるマイクロ波はマイクロ波導波 管22及び透過窓23を通って周囲をECRコイル24で取り 囲まれたプラズマ生成室25内に導入され、このプラズマ 生成室25内には塩素ガスと〇、ガスも導入される。この 時の圧力は2mTorrとし、マイクロ波パワーは2. 0Kwとし、RFパワーは50wとし、塩素ガス/酸素 ガス導入量は90/10sccmとする。一方、エッチ ング処理室26内には、バイアス印加用(13.56MH z、100w)の高周波電源27と接続された基板ホルダ -28を有する試料台29上にウェハ30が配置され、更にガ スを排気する排気口31が設けられている。プラズマ生成 40 室25とエッチング処理室26間に酸素がウェハ30方向に透 過されるのを防止する永久磁石からなる磁場発生手段1 が設けられている。なお、磁場発生手段1のN極、S極 の配置は何れであってもよく、要はその間に磁場が発生 するように対向する極を設ければよい。磁石の取り付け はねじ取め等で行えばよい。この時の磁場強度は1Kガ ウスとする。

【0022】これによって、ポリシリコンをエッチングすると、本実施例では、ポリシリコンのエッチングレートが4000Å/分、レジストのエッチングレートが50Å/分と

7

なり、磁場発生手段1を設ける以外は全て同じ条件で行なった比較例でのポリシリコン3000Å/分、レジスト2000Å/分、酸化膜500Å/分と比較し、ポリシリコン膜のエッチングレートを低下させることなくレジスト、酸化膜の膜減り量を減らすことができた。

【0023】また、図6からも判るように、磁場発生手段1を設けない比較例では、酸素を導入していくと、耐SіО, エッチング選択比が悪くなっているのに対し、本実施例では酸素を導入しても耐SіО, エッチング選択比を高くすることができるのが判る。なお、上記実施10例ではプラズマ生成室25とエッチング処理室26間に磁場発生手段1を設け、この磁場発生手段1の磁場によりプラズマ生成室25内に酸素を閉じ込めて塩素ラジカルの発生効率を高める好ましい態様の場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、要は酸素がウェハ30方向に進行しないようにウェハ30とプラズマ生成室25間に設ければよい。

#### [0024]

【発明の効果】本発明によれば、ダウンフロータイプのアッシング装置でレジスト等をアッシングする際、基板 20温度を低温にしてもアッシングレートを向上させることができ、素子特性を向上させることができるという効果がある。また、ドライエッチング装置でシリコン系の膜をエッチングする際、エッチングレートを低下させることなくシリコン系の膜をエッチングすることができるとともに、エッチングしてほしくないレジストマスクやゲート酸化膜等の酸化膜をエッチングされ難くすることができるという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】本発明の原理説明図である。

【図3】本発明の実施例1に則した半導体製造装置の構成を示す概略図である。

【図4】本発明の磁場発生手段を設けた場合と比較例の 磁場発生手段を設けない場合とにおけるステージ温度変 化に対するアッシングレート変化を示す図である。

【図5】本発明の実施例2に則した半導体製造装置の構成を示す概略図である。

【図 6】本発明の磁場発生手段を設けた場合と比較例の磁場発生手段を設けない場合とにおけるO、/Cl、+O、割合に対するSiO、エッチング特性を示す図である。

### 10 【符号の説明】

1 磁場発生手段

1a N極

1b S極

5 マイクロ波発生手段

6 マイクロ波導波管

7 透過窓

8 プラズマ生成室

・9 ウェハ

10 ステージ

11 ガス排気口

12 アッシング処理室

13 プラズマ遮蔽板

21 マイクロ波発生手段

22 マイクロ波導波管

23 透過窓

24 ECRコイル

25 プラズマ生成室

26 エッチング処理室

27 高周波電源

30 29 試料台

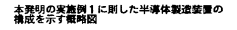
30 ウェハ

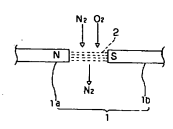
31 排気口

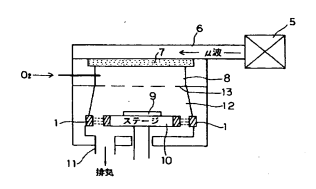
【図1】

#### 本発明の原理説明図

【図3】





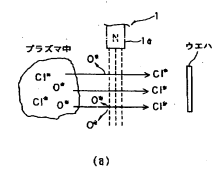


【図2】

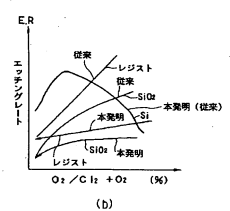
【図4】

## 本発明の原理説明図

本発明の磁場発生手段を設けた場合と比較例の磁場発生手段を設けない場合とにおけるステージ 温度変化に対するアッシングレート変化を示す図



本発明 1.5 1.0 40 80 120 160 200 ステージ温度(で)



本発明の磁場発生手段を設けた場合と比較例の磁場発生手段を設けない場合とにおける Oz / Cl2 + Oz 割合に対する SiOz エッチング特性を示す図

【図6】

[図5]

## 本発明の実施例2に則した半導体製造装置の構成を示す概略図

